

INFORMACJA

o wyniku konkursu na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Matematyki w Instytucie Ekonomii Matematycznej Kolegium Analiz Ekonomicznych Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie

Data ogłoszenia konkursu: 8 lipca 2024 roku.

Termin składania dokumentów: 20 sierpnia 2024 roku.

Liczba zgłoszeń, które wpłynęły na konkurs: 2.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. Beata Czarnacka-Chrobot, prof. SGH – Dziekan Kolegium Analiz Ekonomicznych – Przewodnicząca,
2. dr hab. Grażyna Wojtkowska-Łodej, prof. SGH – Przewodnicząca Senackiej Komisji Programowej,
3. dr hab. Robert Kruszewski, prof. SGH – Dyrektor Instytutu Ekonomii Matematycznej,
4. dr Tatiana Odziejewicz – Kierownik Zakładu Matematyki, Instytut Ekonomii Matematycznej,
5. prof. dr hab. Sławomir Dorosiewicz – Zakład Matematyki, Instytut Ekonomii Matematycznej,
6. dr hab. Rafał Łochowski, prof. SGH – Zakład Matematyki, Instytut Ekonomii Matematycznej,
7. mgr Joanna Kaluga – Biuro Kolegium Analiz Ekonomicznych, sekretarz komisji

zapoznała się ze złożonymi dokumentami i na posiedzeniu w dniu 17 września 2024 roku zarekomendowała kandydaturę pana mgr. Jakuba Andruszkiewicza na stanowisko asystenta w Zakładzie Matematyki w Instytucie Ekonomii Matematycznej.

Uzasadnienie

Mgr Jakub Andruszkiewicz spełnia kryteria wymagane w konkursie na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Matematyki, w Instytucie Ekonomii Matematycznej: posiada tytuł zawodowy magistra nauk matematycznych (średnia ocen 5.0, specjalizacja: topologia i teoria mnogości), ma doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami oraz wyraża gotowość podjęcia zatrudnienia od początku semestru zimowego roku akademickiego 2024/2025 (możliwość prowadzenia zajęć w języku polskim i angielskim). Ponadto, obecnie mgr Jakub Andruszkiewicz uczęszcza do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego, w ramach której pisze pracę doktorską z matematyki.

Przewodnicząca Komisji

dr hab. Beata Czarnacka-Chrobot, prof. SGH